



UPSD 7668® Ω/T

<p>UPE chemieslang conform EN 12115:2021</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren van een breed scala aan chemicaliën, zuren en oplosmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extreem flexibel en slijtvast - Ozon en weersbestendige buitenwand - Ω/T constructie [R < 10⁹ Ω] 	<p>UPE Chemieschlauch nach EN 12115:2021</p> <p>Geeignet für den Transport einer breiten Palette chemischer Produkte, Säuren und Lösungsmittel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extrem flexibel und abriebfest - Ozon- und Witterungsbeständige Decke - Ω/T construction [R < 10⁹ Ω] 	<p>UPE chemical hose according EN 12115:2021</p> <p>Suitable for the transport of a wide range of chemical products, acids, bases and solvents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extremely flexible and abrasion resistant - Ozone and weather resistant cover - Ω/T construction [R < 10⁹ Ω]
<p>Materiaal binnen: UPE Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: UPE Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: UPE Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - COP max. 125 °C / 20 min. verzadigde stoom in open systemen - Geschikt voor ATEX zones 0 en 1 	<ul style="list-style-type: none"> - COP max. 125 °C / 20 Min. Sattdampf in offenen Systemen - Geeignet für ATEX Zone 0 und 1 	<ul style="list-style-type: none"> - COP max. 125 °C / 20 min. saturated steam in open end systems - Suitable for ATEX zones 0 and 1

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
16	27	110	0.9	500	16
19	31	130	0.9	609	16
25	37	170	0.9	744	16
32	44	220	0.9	928	16
38	51	260	0.9	1235	16
50	64	350	0.9	1659	16
51	65	350	0.9	1728	16
63	78	430	0.9	2307	16
75	90	510	0.9	2815	16
76	91	525	0.9	2890	16
100	116	650	0.9	4168	16
102	118	675	0.9	4272	16

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -20 °C | Max. 65 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 16 bar | Max. 16 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 64 bar | Max. 64 bar

